



ECCE-6 i København - et udstillingsvindue for moderne anvendt kemi

Szabo, Peter

Published in:
Dansk Kemi

Publication date:
2007

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Szabo, P. (2007). ECCE-6 i København - et udstillingsvindue for moderne anvendt kemi. *Dansk Kemi*, 88(6/7), 4.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

ECCE-6 i København

- et udstillingsvindue for moderne anvendt kemi



Når dørene slås op for European Congress of Chemical Engineering (ECCE-6, www.ecce6.kt.dtu.dk) den 16. september i Bella Centret, er der god anledning til at kippe med kemi-flaget. Der bliver tale om en stor europæisk konference med mere end tusind deltagere, som vil præsentere emner fra alle grene af kemiingeniørernes virke. For at fremhæve samfundsrelevansen har arrangørerne valgt at promovere et overordnet tema lydende Chemical Engineering - Putting Chemistry to Work for the Benefit of Society. Jeg vil kort fremhæve udvalgte emner fra programmet, som på udmærket vis illustrerer spændvidden i programmet samt kemiens betydning for alle dele af det moderne samfund: Nanotechnology and Nanomanufacturing, Sustainable and Clean Technologies, Process Intensification, Green Organic Synthesis, Structured Materials, Safety and Risk Management, Process Analytical Technology, Systems Biology, Tissue Engineering og Food Engineering. Der vil desuden være specielle sessioner for de grundlagsskabende discipliner i Advancing the Fundamentals og ikke mindst, vil der være fokus på uddannelsesmæssige spørgsmål i Educating Chemical Engineers for Coming Challenges.

Der er ingen tvivl om, at opvarmningen til dette års store europæiske kemiingeniørkonference har været de foreløbig to afholdte danske kemiingeniørkonferencer DK₂ i 2006 og 2004. Med disse to succeser i bagagen har hovedarrangørerne ved Institut for Kemiteknik på DTU været de naturlige partnere for Kemiingeniørgruppen i IDA, som formelt har ansøgt EFCE (European Federation of Chemical Engineers) om dette års værtskab. Konferencen afholdes hvert andet år og har tidligere fundet sted i Firenze, Montpellier, Nürnberg, Granada og Glasgow.

ECCE-konferencerne er en væsentlig aktivitet for EFCE. En anden er de såkaldte Working Parties, hvor der for tiden er 23 aktive udvalg. Disse fagudvalg består for tiden af mere end tusind eksperter med stor indsigt og interesse for bestemte teknologier eller problemstillinger såsom krystallisation, polymer reaktionsteknik eller membranseparation. Udvalgene fremmer netværksdannelsen inden for et område, og der optages løbende nye medlemmer til eksisterende eller nydannede fagudvalg. På hjemmesiden www.efce.info kan man finde de relevante kontaktpersoner. Siden stiftelsen i Paris i 1953 har EFCE udviklet sig fra en lille organisation med medlemmer fra otte europæiske ingeniørforeninger til i dag at omfatte 39 medlemsforeninger fra 28 europæiske lande.

Peter Szabo
Formand, Kemiingeniørgruppen i IDA